



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2417]

नई दिल्ली, सोमवार, अक्टूबर 14, 2013/आश्विन 22, 1935

No. 2417]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 14, 2013/ASVINA 22, 1935

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अक्टूबर, 2013

**का.आ. 3110(अ).—**केन्द्रीय सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1323(अ), तारीख 20 मई, 2013 जो भारत के राजपत्र, तारीख 22 मई, 2013 में प्रकाशित की गई थी, द्वारा उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में राजस्थान राज्य में कोटा संस्थापन से जौबनेर तक पेट्रोलियम उत्पादों के परिवहन के लिए कोटा-जौबनेर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से भारत पेट्रोलियम कारपोरेट लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन के अपने आशय की घोषणा की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां जनता को तारीख 31.07.2013 को उपलब्ध करा दी गई थीं।

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन, केन्द्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात्, और यह समाधान हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइन बिछाने के लिये अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिर्दिष्ट किया है।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त भाक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है।

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त भाक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को केन्द्रीय सरकार में निहित होने की बजाए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेट लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

तहसील : नैनवां

जिला : बून्दी

राज्य : राजस्थान

क्र. सं.	ग्राम का नाम	सर्वे नंबर	क्षेत्रफल हैक्टेयर में
1	2	3	4
1.	माण्डपुर	79	0.0576
		80	0.8064
		78/118	0.3672
		77	0.4024
		78	0.4896
		3	0.2304
		1	0.3248
		14	0.1800
2.	चीपल्टा	89	0.0756
		92	0.1188
		93	0.0504
		86	0.1404
		42	0.0828
		82	0.1566
		81	0.0090
		80	0.0504
		49	0.1800
		76	0.0162
		51	0.0108
		75	
		52	0.0234
		53	0.1080
		54	0.0036
		71	0.1900
		55	0.0054
		70	0.0144
		69	0.1620
		145	0.0540
		146	0.0504
		151	0.0576
		150	0.0550
		155	0.1224
		154	0.0036
		156	0.0270
		1/221	0.0288
		1	0.0500
		163	0.3240
		72	0.0020
3.	सुसाड़िया	274	0.5011
		254	0.0576
		264	0.1152
		248	0.0208
		247	0.3700
		245	0.2592
		263	0.2520
		260	0.2016
		261	0.0100
		258	0.1252
4.	पीपल्या	188	0.1800
5.	मीणों की झोपड़ियाँ	261	0.1137
		262	0.3456
		263	0.3600
		242	0.1550
		244	0.0210
		240	0.3672

		239	0.1728
		207	0.7164
		207/364	0.0504
		208/358	0.2016
		208/359	0.0576
		208	0.3888
		209/345	0.0020
		209/346	0.3708
		209	0.0540
		213/349	0.3330
		436/349	
		212	0.0864
		72	0.2000
		70	0.1962
		69	0.0144
		89/341	0.2500
		89/340	0.0050
		89/316	0.0540
		89/315	0.0288
		89/318	0.0300
		89/319	0.1080
		89/320	0.1152
		89/321	0.1116
		89/322	0.1152
		89/317	0.0012
		98	0.1037
		99	0.2070
		96	0.0576
		68/338	0.0144
6.	जैतपुर	515/1	0.0288
		515/2	
		519	0.2016
		516	0.4896
		517	0.2664
		525	0.0286
		526	0.1628
		503	0.9450
7.	सुरली	213	0.1440
		209	0.2016
		208	0.1080
		207	0.1800
		206/321	0.2160
		205	0.0144
		204	0.0432
		203	0.0106
		114	0.1448
		202	0.1252
		138	0.0218
		116	0.0018
		139	0.0216
		137	0.0828
		136	0.0936
		140	0.0324
		141	0.0468
		147	0.0180
		146	0.0120
		145	0.0360
		143	0.0072
		150	0.0576
		63	0.0018

		64	0.1360
		41	0.0180
		42	0.2500
		40	0.1026
		39	0.0090
		30	0.1170
		31	0.1026
		25	0.1540
		1	0.0144
8.	हापोलाई	452	0.0288
		449	0.2160
		449/1411	0.1800
		449/1410	0.0090
		450	0.1440
		446	0.1080
		445	0.0850
		443	0.1234
		442	0.0810
		441	0.0050
		438	0.1414
		437	0.1440
		434	0.1252
		428	0.0774
		429	0.0144
		422	0.0576
		423	0.0054
		424	0.0036
		421	0.1432
		420	0.4500
		420/1407 }	0.0200
		420/1408 }	
		473	0.0856
		474	0.4800
		475	0.0090
9.	मोड़सा (नया)	403	0.0576
		402	0.1620
		401	0.2150
		400	0.0036
		402/1403	0.0072
		399	0.4500
		385	0.0090
		386	0.1800
		393	0.2232
		392	0.0648
		395	0.0286
		394	0.0020
10.	मोहब्बतपुरा	44	0.1720
11.	मेंढकपुरा	212	0.2988
		203	0.0144
		201	0.4086
		200	0.0090
		190	0.0648
		199	0.2880
		191	0.2592
		159	0.0180
12.	देई	4002	0.2070
		4001	0.0036
		4000	0.4896
		3994	0.0504

	3995	0.3376
	3996	0.1296
	3990	0.2350
	3989	0.0504
	3988	0.0018
	3974	0.0108
	3739	0.0144
	3751	0.0216
	3740	0.1600
	3750	0.1386
	3749	0.1224
	3752	0.0144
	3748	0.2592
	3753	0.1026
	3754	0.0208
	3747	0.1314
	3760	0.0918
	3770	0.0036
	3769	0.1882
	3768	0.0900
	3767	0.1512
	3771	0.0208
	3517/4085	0.0115
	3517	0.1360
	3516	0.1332
	3515	0.0224
	3512	0.0018
	3514	0.0108
	3527	0.1352
	3528	0.2304
	3526	0.0036
	3539	0.1260
	3536	0.0180
	3540	0.0360
	3541	0.1448
	3542	0.0576
	3550	0.0208
	3543	0.0200
	3546	0.0730
	3449	0.0054
	3379	0.2880
	3386	0.0396
	3385	0.0972
	3383	0.0100
	3375	0.0540
	3357	0.0208
	3356	0.3150
	3336	0.0432
	3335	0.0018
	3353	0.0010
	3334	0.1500
	3324	0.0506
	3325	0.1360
	3320	0.0576
	3326	0.0010

		3318/4084	0.0180
		3316	0.1252
		3313	0.0054
		3314	0.0216
		3312	0.0388
		3311	0.0360
		3195	0.0090
		3196	0.0504
		3189	0.0200
		2874	0.8064
		2873	0.3268
		2862	0.0144
		2861	0.8200
		2860	0.0144
		3518	0.0018
13.	गणेशपुरा	538	0.0424
		539	0.0576
		540	0.0584
		535	0.1170
		534	0.0576
		531	0.0288
		399	0.1828
		397	0.0036
		401	0.0288
		400	0.1386
		403	0.0020
		416	0.0576
		415	0.1440
		408	0.1180
		392	0.0144
		370/712	0.0424
		363	0.0158
		364	0.0630
		362	0.0450
		365	0.0036
		361	0.1300
		360	0.0288
		352	0.0360
		353	0.1728
		319	0.0774
		317	0.0576
		310	0.0010
		312	0.0770
		311	0.0180
		307	0.1080
		306	0.0432
		300	0.0072
		301	0.0072
		293/734	0.0324
		296	0.0018
		295	0.0360
		294	0.0720
		318	0.0010
		290	0.0018
		281	0.0036

		280	0.1224
		282	0.0090
		283	0.0600
		284/733	0.0864
		279	0.0144
		276	0.0216
		275	0.1440
		274	0.0360
		273	0.0900
14.	डेलपुरा	580	0.0288
		576	0.0749
		577	0.7676
		435	0.2262
		436	0.1008
		434	0.1382
		432	0.1210
		427	0.0864
		430	0.0630
		406	0.1267
		405	0.2634
		403	0.0900
		402	0.1440
		400	0.0922
		399	0.0200
		397	0.0849
		396	0.0360
		275	0.2865
		680/402	0.0072
		407	0.0230
		273	0.0126
		271	0.0870
		270	0.1450
		264	0.0979
		265	0.0210
		266	0.0960
		269	0.0250
		255	0.0050
		253	0.0979
		252	0.0072
		251	0.4320
		248	0.0576
15.	गुड़ा देवजी	1067	0.0576
		1068	0.0108
		1069	0.2189
		1070	0.3744
		1062	0.0060
		1020	0.3844
		1019	0.0100
		1021	0.1800
		1022	0.0144
		1018	0.0450
		1023	0.2822
		1026	0.1728
		1029	0.1584
		1030	0.0200

		1028	0.0500
		1007	0.2419
		1006	0.0576
		916	0.0144
16.	नाथडी	260	0.1152
		259	0.2074
		263/315	0.1367
		263	0.1252
		248	0.0128
		257	0.4032
		258	0.0108
17.	नाथड़ा	195	0.2534
		115	0.3816
		116	0.2707
		114	0.0126
		113	0.3283
		112	0.0216
		56	0.0180
18.	बागेड़ा	329	0.0144
		247	0.3980
		249	0.0810
		187	0.3798
		186	0.0936
		194	0.1872
		143	0.0144
		161	0.0756
		159	0.1512
		96	0.0144
		93	0.0144
		94	0.0200
		95	0.1008
		76	0.0396
		36	0.0972
		28	0.2052
		27	0.0036
		26	0.1224
		25	0.0332
		23	0.0720
		22	0.0036
		21	0.0288
		20	0.2300
		19	0.0054
		18	0.0576
		3	0.2170
		2	0.1980
		334	0.3168
		338/474	0.3168
		338	0.1440
		336	0.3456
		337	0.3226
		250	0.1224
19.	खैरुणा	39	0.0756
		38	0.3060
		37	0.3060
		36	0.3060



		35	0.3356
		35/974	0.1252
		34	0.1152
		32	0.0288
		31	0.2476
		29	0.0180
20.	बड़ी पड़ाप	1083	0.2304
		1084	0.1512
		1074	0.3024
		1072	0.1746
		1073	0.0180
		1071	0.0072
		983	0.0144
		917	0.1440
		916	0.0630
		918	0.1098
		909	0.4070
		908	0.0360
		907	0.1440
		906	0.0392
		923	0.0128
		924	0.0216
		933	0.1220
		934	0.0144
		935	0.0576
		835	0.1368
		834	0.0018
		833	0.3800
		832	0.2448
		831	0.1152
		798	0.0300
		797	0.0010
		830	0.0216
21.	बामन गाँव	411	0.4428
		409	0.9090
		410	0.0144
22.	लालगंज	359	0.7488
		357	
		358	0.0144
23.	रालड़ी	330	0.0144
		316	0.1656
		314	0.3232
		313	0.2692
		308	0.0108
		307	0.0010
		309	0.1728
		300	0.5500
		303	0.0180
24.	रजलावता	1256	0.0200
		1255	0.3474
		222	0.2592
		223	0.0900
		221	0.1656
		218	0.2780
		206	0.1440
		206/1414	0.1080

		206/1415	0.0200
		207	0.2340
		201	0.0414
		200	0.0216
		164	0.0684
		165	0.1656
		162	0.0684
		166/1358	0.0018
		161	0.3340
		156	0.1944
		158	0.0540
		157	0.1800
		149	0.1584
		143	0.3250
		144	0.0756
		137	0.3962
		138	0.1782
		139	0.0054
		131	0.1026
		130	0.0324
		112	0.0144
		93	0.2260
		92	0.2268
		82	0.0756
		83/1370	0.0288
		80/1368	0.0710
		83	0.1720
		85	0.1980
		86	0.0612
		77	0.2124
		76	0.0144
		67	0.1926
		66	0.0224
25.	धानूगँव	1517	0.0144
		1514	0.1152
		1511	0.1510
		1512	0.0756
		1510	0.1944
		1509	0.0468
		1475	0.0288
		1476	0.1828
		1472	0.0018
		1477	0.1540
		1333	0.1890
		1331	0.0864
		1335	0.0864
		1336	0.0990
		1337	0.0280
		1330	0.0864
		734	0.0964
		1328	0.1152
		735	0.3024
		739	0.1452
		738	0.0738
		743	0.4240

	746	0.1890
	751	0.3348
	750	0.0396
	760	0.0300
	759	0.0764
	761	0.2692
	778	0.0540
	779	0.0540
	780	0.0540
	781	0.4816
	785	0.0810
	783	0.1324
	784	0.0040
	924	0.2196
	925	0.0288
	938	0.0072
	941	0.0864
	940	0.0856
	942	0.0072
	943	0.0072
	944	0.1206
	945	0.0072
	946	0.1862
	949	0.0784
	616	0.0010
	547	0.0036
	548	0.1674
	549	0.0054
	550	0.0036
	552	0.0360
	551/1518	0.0500
	551	0.0360
	553	0.0020
	544	0.0360
	571	0.0360
	570	0.0044
	572	0.1152
	573	0.0180
	574	0.0180
	583	0.0576
	580	0.0144
	579	0.3088
	578	0.0090
	577	0.0288
	492	0.0288
	410	0.0540
	408	0.0180
	409	0.0288
	429	0.0180
	430	0.1080
	431	0.0540
	432	0.0360
	435	0.0820
	440	0.0432
	441	0.1620

	442	0.0018
	443	0.2304
	459	0.0200
	458	0.1152
	457	0.0072
	456	0.0018
	454	0.2170
	163	0.4896
	160	0.0072
	130	0.0288
	132	0.1620
	134	0.1720
	135	0.0856
	139	0.1980
	140	0.1044
	141	0.0018
	128	0.0072
	142	0.0018
	127	0.1158
	125	0.0860

[फा. सं. आर-31015 / 37 / 2013-ओआर-II]

पवन कुमार, अवर सचिव

**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th October, 2013

**S.O. 3110(E).**—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas S.O. No. 1323 (E) dated 20th May, 2013 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act) published in the Gazette of India dated the 22nd May, 2013 the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land, specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying a pipeline for transportation of petroleum products through Kota – Jobner Pipeline Project from Kota to Jobner Terminal in the State of Rajasthan by Bharat Petroleum Corporation Limited ;

And whereas the copies of the said Gazette notification were made available to the public on the 31.07.2013.

And whereas the competent authority has, under sub-section (1) of section 6 of the said Act, submitted report to the Central Government;

And whereas the Central Government, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipeline, has decided to acquire the right of user therein ;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land, specified in the Schedule, appended to this notification, is hereby acquired for laying the pipeline;

And further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby directs that the right of user in the said land for laying the pipeline shall, instead of vesting in the Central Government, vest on the date of the publication of this declaration, in Bharat Petroleum Corporation Limited, free from all encumbrances.

## SCHEDULE

TEHSIL: NAINWA

DISTRICT : BUNDI

STATE : RAJASTHAN

S.No.	NAME OF VILLAGE	SURVEY NO.	AREA IN HECTARE
1	2	3	4
1.	MANDPUR	79	0.0576
		80	0.8064
		78/118	0.3672
		77	0.4024
		78	0.4896
		3	0.2304
		1	0.3248
		14	0.1800
2.	CH IPLTA	89	0.0756
		92	0.1188
		93	0.0504
		86	0.1404
		42	0.0828
		82	0.1566
		81	0.0090
		80	0.0504
		49	0.1800
		76	0.0162
		51	0.0108
		75	
		52	0.0234
		53	0.1080
		54	0.0036
		71	0.1900
		55	0.0054
		70	0.0144
		69	0.1620
		145	0.0540
		146	0.0504
		151	0.0576
		150	0.0550
		155	0.1224
		154	0.0036
		156	0.0270
		1/221	0.0288
		1	0.0500
		163	0.3240
		72	0.0020
3.	SUSADIYA	274	0.5011
		254	0.0576
		264	0.1152
		248	0.0208
		247	0.3700
		245	0.2592

		263	0.2520
		260	0.2016
		261	0.0100
		258	0.1252
4.	PIPALYA	188	0.1800
5.	MEENO KI JHOPADIYAN	261	0.1137
		262	0.3456
		263	0.3600
		242	0.1550
		244	0.0210
		240	0.3672
		239	0.1728
		207	0.7164
		207/364	0.0504
		208/358	0.2016
		208/359	0.0576
		208	0.3888
		209/345	0.0020
		209/346	0.3708
		209	0.0540
		213/349	0.3330
		436/349	
		212	0.0864
		72	0.2000
		70	0.1962
		69	0.0144
		89/341	0.2500
		89/340	0.0050
		89/316	0.0540
		89/315	0.0288
		89/318	0.0300
		89/319	0.1080
		89/320	0.1152
		89/321	0.1116
		89/322	0.1152
		89/317	0.0012
		98	0.1037
		99	0.2070
		96	0.0576
		68/338	0.0144
6.	JAITPURA	515/1	0.0288
		515/2	
		519	0.2016
		516	0.4896
		517	0.2664
		525	0.0286
		526	0.1628
		503	0.9450

<b>7.</b>	<b>SURLI</b>	213	0.1440
		209	0.2016
		208	0.1080
		207	0.1800
		206/321	0.2160
		205	0.0144
		204	0.0432
		203	0.0106
		114	0.1448
		202	0.1252
		138	0.0218
		116	0.0018
		139	0.0216
		137	0.0828
		136	0.0936
		140	0.0324
		141	0.0468
		147	0.0180
		146	0.0120
		145	0.0360
		143	0.0072
		150	0.0576
		63	0.0018
		64	0.1360
		41	0.0180
		42	0.2500
		40	0.1026
		39	0.0090
		30	0.1170
		31	0.1026
		25	0.1540
		1	0.0144
<b>8.</b>	<b>HAPOLAI</b>	452	0.0288
		449	0.2160
		449/1411	0.1800
		449/1410	0.0090
		450	0.1440
		446	0.1080
		445	0.0850
		443	0.1234
		442	0.0810
		441	0.0050
		438	0.1414
		437	0.1440
		434	0.1252
		428	0.0774
		429	0.0144
		422	0.0576

		423	0.0054
		424	0.0036
		421	0.1432
		420	0.4500
		420/1407	0.0200
		420/1408	
		473	0.0856
		474	0.4800
		475	0.0090
<b>9.</b>	<b>MODSA (NAYA)</b>	403	0.0576
		402	0.1620
		401	0.2150
		400	0.0036
		402/1403	0.0072
		399	0.4500
		385	0.0090
		386	0.1800
		393	0.2232
		392	0.0648
		395	0.0286
		394	0.0020
<b>10.</b>	<b>MOHBBATPURA</b>	44	0.1720
<b>11.</b>	<b>MENDHAKPURA</b>	212	0.2988
		203	0.0144
		201	0.4086
		200	0.0090
		190	0.0648
		199	0.2880
		191	0.2592
		159	0.0180
<b>12.</b>	<b>DEI</b>	4002	0.2070
		4001	0.0036
		4000	0.4896
		3994	0.0504
		3995	0.3376
		3996	0.1296
		3990	0.2350
		3989	0.0504
		3988	0.0018
		3974	0.0108
		3739	0.0144
		3751	0.0216
		3740	0.1600
		3750	0.1386
		3749	0.1224
		3752	0.0144
		3748	0.2592
		3753	0.1026



		3754	0.0208
		3747	0.1314
		3760	0.0918
		3770	0.0036
		3769	0.1882
		3768	0.0900
		3767	0.1512
		3771	0.0208
		3517/4085	0.0115
		3517	0.1360
		3516	0.1332
		3515	0.0224
		3512	0.0018
		3514	0.0108
		3527	0.1352
		3528	0.2304
		3526	0.0036
		3539	0.1260
		3536	0.0180
		3540	0.0360
		3541	0.1448
		3542	0.0576
		3550	0.0208
		3543	0.0200
		3546	0.0730
		3449	0.0054
		3379	0.2880
		3386	0.0396
		3385	0.0972
		3383	0.0100
		3375	0.0540
		3357	0.0208
		3356	0.3150
		3336	0.0432
		3335	0.0018
		3353	0.0010
		3334	0.1500
		3324	0.0506
		3325	0.1360
		3320	0.0576
		3326	0.0010
		3318/4084	0.0180
		3316	0.1252
		3313	0.0054
		3314	0.0216
		3312	0.0388
		3311	0.0360
		3195	0.0090

		3196	0.0504
		3189	0.0200
		2874	0.8064
		2873	0.3268
		2862	0.0144
		2861	0.8200
		2860	0.0144
		3518	0.0018
<b>13.</b>	<b>GANESHPURA</b>	538	0.0424
		539	0.0576
		540	0.0584
		535	0.1170
		534	0.0576
		531	0.0288
		399	0.1828
		397	0.0036
		401	0.0288
		400	0.1386
		403	0.0020
		416	0.0576
		415	0.1440
		408	0.1180
		392	0.0144
		370/712	0.0424
		363	0.0158
		364	0.0630
		362	0.0450
		365	0.0036
		361	0.1300
		360	0.0288
		352	0.0360
		353	0.1728
		319	0.0774
		317	0.0576
		310	0.0010
		312	0.0770
		311	0.0180
		307	0.1080
		306	0.0432
		300	0.0072
		301	0.0072
		293/734	0.0324
		296	0.0018
		295	0.0360
		294	0.0720
		318	0.0010
		290	0.0018
		281	0.0036

		280	0.1224
		282	0.0090
		283	0.0600
		284/733	0.0864
		279	0.0144
		276	0.0216
		275	0.1440
		274	0.0360
		273	0.0900
<b>14.</b>	<b>DELPURA</b>	580	0.0288
		576	0.0749
		577	0.7676
		435	0.2262
		436	0.1008
		434	0.1382
		432	0.1210
		427	0.0864
		430	0.0630
		406	0.1267
		405	0.2634
		403	0.0900
		402	0.1440
		400	0.0922
		399	0.0200
		397	0.0849
		396	0.0360
		275	0.2865
		680/402	0.0072
		407	0.0230
		273	0.0126
		271	0.0870
		270	0.1450
		264	0.0979
		265	0.0210
		266	0.0960
		269	0.0250
		255	0.0050
		253	0.0979
		252	0.0072
		251	0.4320
		248	0.0576
<b>15.</b>	<b>GUDA DEWAJI</b>	1067	0.0576
		1068	0.0108
		1069	0.2189
		1070	0.3744
		1062	0.0060
		1020	0.3844
		1019	0.0100

		1021	0.1800
		1022	0.0144
		1018	0.0450
		1023	0.2822
		1026	0.1728
		1029	0.1584
		1030	0.0200
		1028	0.0500
		1007	0.2419
		1006	0.0576
		916	0.0144
<b>16.</b>	<b>NATHDI</b>	260	0.1152
		259	0.2074
		263/315	0.1367
		263	0.1252
		248	0.0128
		257	0.4032
		258	0.0108
<b>17.</b>	<b>NATHDA</b>	195	0.2534
		115	0.3816
		116	0.2707
		114	0.0126
		113	0.3283
		112	0.0216
		56	0.0180
<b>18.</b>	<b>BAGEDA</b>	329	0.0144
		247	0.3980
		249	0.0810
		187	0.3798
		186	0.0936
		194	0.1872
		143	0.0144
		161	0.0756
		159	0.1512
		96	0.0144
		93	0.0144
		94	0.0200
		95	0.1008
		76	0.0396
		36	0.0972
		28	0.2052
		27	0.0036
		26	0.1224
		25	0.0332
		23	0.0720
		22	0.0036
		21	0.0288
		20	0.2300

		19	0.0054
		18	0.0576
		3	0.2170
		2	0.1980
		334	0.3168
		338/474	0.3168
		338	0.1440
		336	0.3456
		337	0.3226
		250	0.1224
<b>19.</b>	<b>KHAIRUNA</b>	39	0.0756
		38	0.3060
		37	0.3060
		36	0.3060
		35	0.3356
		35/974	0.1252
		34	0.1152
		32	0.0288
		31	0.2476
		29	0.0180
<b>20.</b>	<b>BADI PADAP</b>	1083	0.2304
		1084	0.1512
		1074	0.3024
		1072	0.1746
		1073	0.0180
		1071	0.0072
		983	0.0144
		917	0.1440
		916	0.0630
		918	0.1098
		909	0.4070
		908	0.0360
		907	0.1440
		906	0.0392
		923	0.0128
		924	0.0216
		933	0.1220
		934	0.0144
		935	0.0576
		835	0.1368
		834	0.0018
		833	0.3800
		832	0.2448
		831	0.1152
		798	0.0300
		797	0.0010
		830	0.0216
<b>21.</b>	<b>BAMAN GAON</b>	411	0.4428

		409	0.9090
		410	0.0144
22.	LALGANJ	359	0.7488
		357	
		358	0.0144
23.	RALADI	330	0.0144
		316	0.1656
		314	0.3232
		313	0.2692
		308	0.0108
		307	0.0010
		309	0.1728
		300	0.5500
		303	0.0180
24.	RAJLAWATA	1256	0.0200
		1255	0.3474
		222	0.2592
		223	0.0900
		221	0.1656
		218	0.2780
		206	0.1440
		206/1414	0.1080
		206/1415	0.0200
		207	0.2340
		201	0.0414
		200	0.0216
		164	0.0684
		165	0.1656
		162	0.0684
		166/1358	0.0018
		161	0.3340
		156	0.1944
		158	0.0540
		157	0.1800
		149	0.1584
		143	0.3250
		144	0.0756
		137	0.3962
		138	0.1782
		139	0.0054
		131	0.1026
		130	0.0324
		112	0.0144
		93	0.2260
		92	0.2268
		82	0.0756
		83/1370	0.0288
		80/1368	0.0710

		83	0.1720
		85	0.1980
		86	0.0612
		77	0.2124
		76	0.0144
		67	0.1926
		66	0.0224
<b>25.</b>	<b>DHANUGAON</b>	1517	0.0144
		1514	0.1152
		1511	0.1510
		1512	0.0756
		1510	0.1944
		1509	0.0468
		1475	0.0288
		1476	0.1828
		1472	0.0018
		1477	0.1540
		1333	0.1890
		1331	0.0864
		1335	0.0864
		1336	0.0990
		1337	0.0280
		1330	0.0864
		734	0.0964
		1328	0.1152
		735	0.3024
		739	0.1452
		738	0.0738
		743	0.4240
		746	0.1890
		751	0.3348
		750	0.0396
		760	0.0300
		759	0.0764
		761	0.2692
		778	0.0540
		779	0.0540
		780	0.0540
		781	0.4816
		785	0.0810
		783	0.1324
		784	0.0040
		924	0.2196
		925	0.0288
		938	0.0072
		941	0.0864
		940	0.0856

		942	0.0072
		943	0.0072
		944	0.1206
		945	0.0072
		946	0.1862
		949	0.0784
		616	0.0010
		547	0.0036
		548	0.1674
		549	0.0054
		550	0.0036
		552	0.0360
		551/1518	0.0500
		551	0.0360
		553	0.0020
		544	0.0360
		571	0.0360
		570	0.0044
		572	0.1152
		573	0.0180
		574	0.0180
		583	0.0576
		580	0.0144
		579	0.3088
		578	0.0090
		577	0.0288
		492	0.0288
		410	0.0540
		408	0.0180
		409	0.0288
		429	0.0180
		430	0.1080
		431	0.0540
		432	0.0360
		435	0.0820
		440	0.0432
		441	0.1620
		442	0.0018
		443	0.2304
		459	0.0200
		458	0.1152
		457	0.0072
		456	0.0018
		454	0.2170
		163	0.4896
		160	0.0072
		130	0.0288
		132	0.1620



		134	0.1720
		135	0.0856
		139	0.1980
		140	0.1044
		141	0.0018
		128	0.0072
		142	0.0018
		127	0.1158
		125	0.0860

[ F.No. R- 31015/37/2013-OR-II ) ]

PAWAN KUMAR, Under Secy.